# 栃ノ木峠道路予備設計業務 【業務設計書(公表資料)】

#### 福井河川国道事務所

\_\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_\_

#### 1. 業務名

業務名	栃ノ木峠道路予備設計業務
履行場所	福井県福井市花堂南2-14-7(福井河川国道事務所管内)

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	福井河川国道事務所 計画課	8) 地 区	福井市・坂井郡・吉田郡他
3)業務番号	25867029040007	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 6月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	185 目間 自 令和 7年 8月27日	12) 単価適用年月	令和 7年 8月
	(当初) 至 令和 8年 2月27日	13)歩掛適用年月	令和 7年 8月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円
		15)前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、栃ん	ノ木峠道路の予備設計(2.89km)を行うことを目的とする業務で	道路予備設計 (A)	2. 76km
ある。		打合せ	1式
なお、福井県仮	則の坑口までの130mは予備設計 (B) 相当の設計が完了している	照査技術者による報	B告 1式
ため、本業務の道	道路予備設計 (A) の対象数量は2.76kmとしている。		

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

## 設計内訳書

業務名 栃ノ木峠道路予備設計業務					業 種 項 目	設計業務 道路設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路設計		式			5, 031, 692			
道路設計		式	1		5, 031, 692			
道路予備設計(A)		式	1		5, 031, 692			
道路予備設計(A)	縮尺1/1,000	(km)式	(2.76)1		5, 031, 692			内 1号
共通		式	1		606, 370			
共通(設計業務)		式	1		606, 370			
打合せ等		式	1		437, 500			
打合せ		式	1		437, 500			内 2 号

## 設計内訳書

		1 7 7 7 7 7					
				業 種項 目	設計業務 共通		
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	式	1		33, 450			
							単 1号
	□	1	33, 450	33, 450			
	式	1		135, 420			
							内 3 号
	業務	1		135, 420			
	式	1		367, 898			
	式	1		367, 898			
	式	1		34, 898			
							内 4 号
	式	1		34, 898			
	規格	式 回 式 業務 式 式 式	式 1	式       1         回       1         式       1         業務       1         式       1         式       1         式       1         式       1	規格     単位     数量     単価     金額       式     1     33,450     33,450       式     1     135,420       業務     1     135,420       式     1     367,898       式     1     367,898       式     1     34,898	規格     単位     数量     単価     金額     数量增減       式     1     33,450     33,450       式     1     135,420       業務     1     135,420       式     1     367,898       式     1     367,898       式     1     34,898	規格     単位     数量     単価     金額     数量增減     金額增減       式     1     33,450     33,450       式     1     135,420       業務     1     135,420       式     1     367,898       式     1     367,898       式     1     34,898

## 設計内訳書

				H I I 4 H/ V	•	T	1		
業務名	栃ノ木峠道路予備設計業務					業 種項 目	設計業務 直接経費		
I	頁目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電子	成果品作成費								
			式	1		333, 000			
電	子成果品作成費								内 5号
			式	1		333, 000			
直接原価	(その他原価除く)								
			式	1		6, 005, 960			
その他原	価								
			式	1		2, 982, 969			
一般管理	費等								
			式	1		4, 831, 071			
業務価格									
			式	1		13, 820, 000			
消費税相	当額								
			式	1		1, 382, 000			
業務委託	料								
			式	1		15, 202, 000			

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025. 08 適用年月 2025. 08 間整係数 1. 000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	道路予備設計(A)				縮尺1/1,	, 000	_		
項目	名称・規格	3	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画								内 6 号
					(km)式	(2. 76 )1		1, 153, 371	
	現地踏査								内 7 号
	Principle Colonia				(km)式	(2. 76 )1		374, 547	t H
	路線選定				(1 ) -	(0.76.)1			内 8号
	シルシ上の エッド 初発 次火 ルケート				(km)式	(2. 76 )1		499, 344	内 9 号
	設計図及び協議資料作成				(km)式	(2.76)1			
	概算工事費				(KIII) IL	(2.76)1		1, 280, 492	内 10 号
					(km)式	(2.76)1		702, 334	
	照査				(KIII) IL	(2.76 )1			内 11 号
	.H.m.				(km)式	(2.76)1		447, 165	· ·
	報告書作成				(Kill) ZQ	(2.10 )1			内 12 号
					(km)式	(2. 76 )1		574, 439	
<del>] </del>					, , ,	, ,		,	
								5, 031, 692	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 13 号
					式	1		437, 500	
計									
								437, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	公開成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 14 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.08 適用年月 2025.08 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		5, 539, 404	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		34, 898	
計									
								34, 898	

		1	次	内	訳	書	<b>歩掛</b> 道	通用年月 2025. 08 通用年月 2025. 08 調整係数 1. 000-0	
内 5号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		5, 539, 404	
	電子成果品作成費				式	1			概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45 (千円未満切り捨て)
計								333, 000	
								333, 000	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

		- 51 1 3	F/ <b>\</b>		为務前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	設計計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		1, 130, 756	
	主任技術者						
			人	4. 554	88,600	403, 484	
	主任技師						
			人	3. 036	66, 900	203, 108	
	技師 (A)						
			人	3. 036	59, 600	180, 945	
	技師 (B)						
					40 -00		
			人	4. 554	48, 500	220, 869	
	技師(C)						
				3. 036	40, 300	122, 350	
直接経費			人	5.050	40, 300	122, 300	
<b>旦</b> 按 <b>栏</b> 复							
			式	1		22, 615	
	電子計算機使用料			1		22, 010	
	电子 肝 奔风 医						直接人件費の 2 %
			式	1		22, 615	
計							
						1, 153, 371	

単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	現地踏査					1.000 0000 0000 0000 1 0 0		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		367, 203		
	主任技師							
			人	3. 036	66, 900	203, 108		
	技師(A)							
			人	1. 518	59, 600	90, 472		
	技師 (B)							
			人	1. 518	48, 500	73, 623		
直接経費								
			式	1		7, 344		
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %	
			式	1		7, 344	已按八斤頁 > / 2 / / 0	
計								
						374, 547	,	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

		- 54 14	F/ <b>\</b>		<b>力務</b> i	間整係数   1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	路線選定						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	4 竹・規格	<b>米</b> 件	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b></b>	- 早畑	並領	摘安
直接人件費							
			式	1		489, 553	
	主任技師						
			人	3. 036	66, 900	203, 108	3
	技師 (A)						
			人	1.518	59, 600	90, 472	
	技師 (B)		, ,		,	,	
			人	1.518	48, 500	73, 623	
	++6T (C)			1.010	40, 500	10,026	,
	技師(C)						
				0.000	40.000	100.050	
			人	3. 036	40, 300	122, 350	1
直接経費							
			式	1		9, 791	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		9, 791	
計							
						499, 344	
						,	
							-
ı							

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

		- 21 1 3	F/ <b>\</b>		为務前	問整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	設計図及び協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			15.				
	LLAT ( . )		式	1		1, 255, 385	
	技師(A)						
			人	4. 554	59, 600	271, 418	
	技師(B)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
			人	6. 072	48, 500	294, 492	
	技師(C)						
			人	7. 59	40, 300	305, 877	
	技術員			1.03	40, 300	300,011	
			人	10. 626	36, 100	383, 598	
直接経費							
				.		05.105	
	ラフシー		式	1		25, 107	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		25, 107	
計							
						1, 280, 492	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

		2 V 1 1	H/ <b>\</b>		为務前	間整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	概算工事費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	H 13 /961H	2011	1 1-2		1 11111		1142
已该八斤貝							
			式	1		688, 563	
	技師(A)			1		000,000	
	1Xmp (11)						
			人	3. 036	59, 600	180, 945	
	技師(B)		, ,		,	,	
	IXAP (D)						
			人	4. 554	48, 500	220, 869	
	技師(C)		, ,		,	,	
			人	3. 036	40, 300	122, 350	
	技術員						
	201120						
			人	4. 554	36, 100	164, 399	
直接経費							
			式	1		13, 771	
	電子計算機使用料						
							直接人件費の 2 %
			式	1		13, 771	
計							
						702, 334	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.08 1.000-00

2025. 08 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 54 14	H/ <b>\</b>	$\overline{}$	力務前	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	照査						
-T D	h.d. Inla	fr til	277.11.	\v/ =	)\/ /m²	A store	late-m²
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		438, 398	
	理事・技師長					,	
	生事 汉即汉						
				0.000	77 500	005 000	
			人	3. 036	77, 500	235, 290	
	主任技師						
			人	3. 036	66, 900	203, 108	
直接経費							
			式	1		8, 767	
	(表フま) 体体は田原			-		3,101	
	電子計算機使用料						去棒 1 /小井 6 0 0/
				_		0.505	直接人件費の 2 %
			式	1		8, 767	
計							
						447, 165	
	ı			I .	l .		1

内 12 号	報告書作成				121.000		000 0000 0000 0000 1 0 0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	 単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		563, 176	
	主任技師					,	
			人	3. 036	66, 900	203, 108	
	技師(A)						
			人	1. 518	59,600	90, 472	
	技師 (B)						
			人	3. 036	48, 500	147, 246	
	技師(C)						
			人	3. 036	40, 300	122, 350	
直接経費							
			式	1		11, 263	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		11, 263	
計							
						574, 439	

単価適用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 14	F/ <b>\</b>		力物	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
匹按八斤貝							
						405 500	
			式	1		437, 500	
	主任技師						
			人	2.5	66, 900	167, 250	
	技師(A)		, , ,		11,111		
	[文印 (A)						
			人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師 (B)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
31				2.0	10,000	121, 200	
計							
						437, 500	
			1	l .			

/.\	賏	<del>-()</del>	甲	$\Box$	作	<del>-()</del>
1	1711	IJX	ᅏ	пп	Ή ⊢	IJX

		- 50	H/ <b>\</b>		为務計	間整係数   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
直接/八百頁							
			_154			4.5 40.0	
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			ا ۸	1.3	40, 300	52, 390	
	LLANCE			1.0	10,000	02, 030	
	技術員						
			人	2.3	36, 100	83, 030	
計							
н							
						105 400	
						135, 420	

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	単価適用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 978調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 1号	照査技術者による報告				単位	回	数量	1	単価	33, 450	
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
	照査技術者による報告								単 2 号	1.	
					口	1	33, 450	33, 450			
計								22, 450			
単価								33, 450 33, 450	円/回		
								-			

2 号

項目

直接人件費

計

単価

照査技術者による報告

主任技師

名称・規格

#### 2 次 単 価 表

条件

単位

単位

式

口

数量

1

0.5

 
 単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
 2025.08 2025.08 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

 数量
 単価
 33,450

 単価
 金額
 摘要

 66,900
 33,450

 33,450

33, 450

円/回